

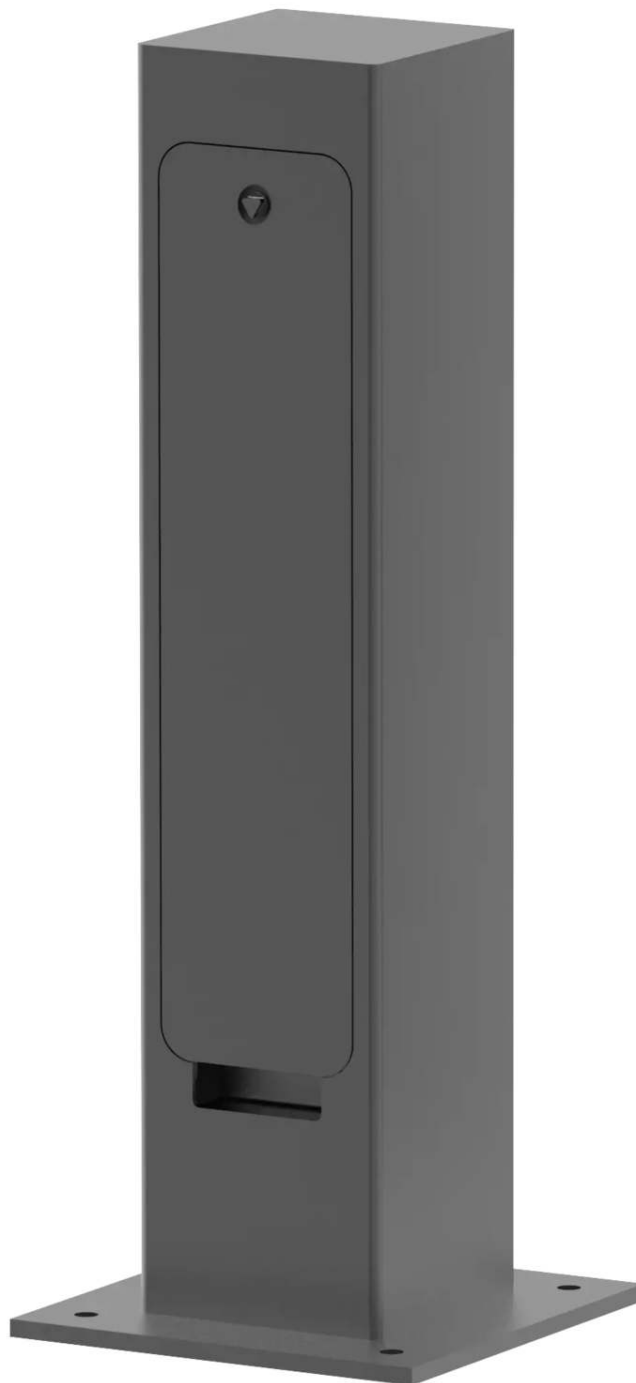


**ZIEGLER<sup>®</sup>**  
**Mehr Wert für draußen.**

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**

## Versorgungspoller TIELT



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Versorgungspoller TIELT

Der Versorgungspoller TIELT kommt auf Markt- und Festplätzen, Yachthäfen, Campingplätzen, Sportanlagen und vielen anderen Orten zum Einsatz, an denen eine Elektro- oder Wasserinstallation benötigt wird. Sparen Sie sich das Auf- und Abbauen von Stromkästen und Wasserzuleitungen! Es reicht eine einmalige Montage des Versorgungspollers. Die Ausstattungselemente sind kombinierbar. Aufgrund ihrer robusten Bauart und der Formgebung bietet die Energiestandsäule auch höchstmögliche Sicherheit gegen Vandalismus. Der Versorgungspoller aus feuerverzinktem Stahl, pulverbeschichtet in verschiedenen RAL-Farben, ist in drei Größen erhältlich. Er wird mit einem Ankerbolzen am Untergrund aufgedübelt.

**Unser ZIEGLER-Tipp:** Zum Schutz der Versorgungseinheit nach VDE 0100 beim Betrieb von Anlagen im Freien empfehlen wir, die Zuleitung bauseits mit einem ausreichenden Fehlerstromschutzschalter abzusichern.

## Konstruktion:

- » Poller aus quadratischem Stahlrohr
- » Tür herausnehmbar bzw. mit Scharnier
- » Erdungsschraube am Standrohr
- » Wasserversorgungspoller: Betrieb bei geschlossener Versorgungstür. Kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller: Pollerhöhe 1300 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür sofern Schuko-Steckdosen genutzt werden
- » Betrieb bei offener Versorgungstür sofern CEEform Steckdosen genutzt werden
- » Pollerhöhe 1500 mm - Betrieb bei geschlossener Versorgungstür

» alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl sowie in DB 701 bis DB 703

## Schließung:

- » mit Dreikantschloss, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten
- Befestigung:**
- » zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Ankerbolzen M10, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw.
  - » zum Einbetonieren mittels Eingrabstück, welches mit dem Versorgungspoller verschraubt wird, siehe Zubehör
- Bestückung:**

- » Wasserversorgungspoller:
  - » 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer
  - » 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung
  - » 1 Anschlussvorbereitung 1/2"
- » kombiniertes Energie- und Wasserversorgungspoller:
  - » obere Tür
  - » 4 Schuko-Steckdosen 16 A / 1p / 250 V
  - » 1 CEEform Steckdose 16 A / 5p / 400 V
  - » 1 CEEform Steckdose 32 A / 5p / 400 V
  - » 4 Leitungsschutzschalter 16 A / 1p-C
  - » 1 Leitungsschutzschalter 16 A / 3p-C
  - » 1 Leitungsschutzschalter 32 A / 3p-C
  - » 1 Fehlerstromschutzschalter 63 A / 4 / 0,03 A
  - » 1 Anschlussklemme max. 5x25 mm<sup>2</sup>
  - » 1 Kabelverschraubung M 40 (Ø 22 - 32 mm)

- » untere Tür
- » 1 Auslaufventil 1/2" mit Belüfter und Rückflussverhinderer
- » 1 Absperrventil 1/2" mit Entleerung
- » 1 Anschlussvorbereitung 1/2"

### Allgemeine Merkmale

**Schließung** : Dreikantschloss

**Kopfform** : Flachkopf

**Integrierte Federtechnik** : nein

**versenkbar** : nein

**Schutzart** : IP 44

**Anzahl Schlüssel** : 1

**kipubar** : nein

**Herausnehmbar** : nein

**Produkttyp** : Poller

**Form** : quadratisch

**Material** : Stahl

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

**Oberfläche** : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

512.076 Versorgungspoller TIELT Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm



Schließung : Dreikantschloss

Kopfform : Flachkopf

Integrierte Federtechnik : nein

versenkbar : nein

Schutzart : IP 44

Anzahl Schlüssel : 1

kipubar : nein

Herausnehmbar : nein

Produkttyp : Poller

Form : quadratisch

Pfostenmaße : 300 x 300 mm

Material : Stahl

Ausführung : für Energie- und Wasserversorgung

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Breite : 300 mm

Gewicht : 115 kg

Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Höhe über Flur : 1500 mm

Tiefe : 300 mm

Höhe : 1500 mm

**zum Webshop**

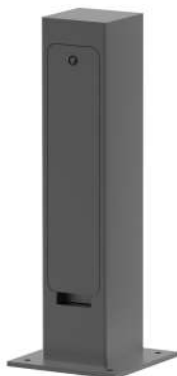
## 512.075 Versorgungspoller TIELT Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm



Schließung : Dreikantschloss  
Kopfform : Flachkopf  
Integrierte Federtechnik : nein  
versenkbar : nein  
Schutzart : IP 44  
Anzahl Schlüssel : 1  
kipubar : nein  
Herausnehmbar : nein  
Höhe über Flur : 1300 mm  
Produkttyp : Poller  
Form : quadratisch  
Pfostenmaße : 300 x 300 mm  
Material : Stahl  
Höhe : 1300 mm  
Ausführung : für Energie- und Wasserversorgung  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Breite : 300 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Tiefe : 300 mm  
Gewicht : 90 kg

**zum Webshop**

## 512.074 Versorgungspoller TIELT Wasserversorgung, Höhe 700 mm



Schließung : Dreikantschloss  
Kopfform : Flachkopf  
Integrierte Federtechnik : nein  
versenkbar : nein  
Anzahl Schlüssel : 1  
kipubar : nein  
Herausnehmbar : nein  
Produkttyp : Poller  
Form : quadratisch  
Material : Stahl  
Tiefe : 150 mm  
Breite : 150 mm  
Ausführung : für Wasserversorgung  
Pfostenmaße : 150 x 150 mm  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Oberfläche : feuerverzinkt und pulverbeschichtet  
Höhe über Flur : 700 mm  
Gewicht : 27 kg  
Höhe : 700 mm

**zum Webshop**

Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Wasserversorgung, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1500 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer



Versorgungspoller TIELT zur Energie- und Wasserversorgung, Höhe 1300 mm, in DB 703 eisenglimmer

